

Hat mein Hörgerät eine T-Spule?

Die **meisten Hörgeräte** verfügen über eine T-Spule. Es gibt aber auch **Hörgeräte ohne T-Spule**. Diese kann **nicht nachträglich eingebaut** werden. Die T-Spule muss daher aktiv bei der **Hörgeräteversorgung** angefordert werden.

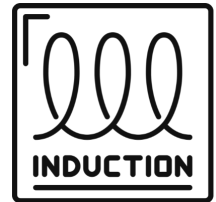
Wozu ist die T-Spule noch gut?

Habe ich eine T-Spule im Hörgerät, so kann ich jederzeit **weitere Zusatztechnik**, wie z.B. **drahtlose Übertragungsanlagen** (Kommunikationsanlagen), **Technik für den Fernseher** oder **spezielle Headsets** anbinden. Über eine **induktive Halsringschleife** kann man auch **Guides** (bei Stadtführen etc.) nutzen. Es gibt also **viele Nutzungsmöglichkeiten** der T-Spule.

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an die Beratungsstellen des Landesverbandes.

 <http://www.hoergeschaedigte-bw.de>

Was ist eine T-Spule und wozu wird diese benötigt?



Immer wieder stoßen Menschen mit Hörproblemen trotz bester Technik in den Hörsystemen an Ihre Grenzen. Besonders wenn **Störschall** vorhanden ist und der **Nutzschall** (Sprache) **weite Entfernungen zurücklegen** muss, wird es schwierig das Gesprochene gut zu verstehen.

Hier kann die **T-Spule im Hörsystem** Abhilfe schaffen.



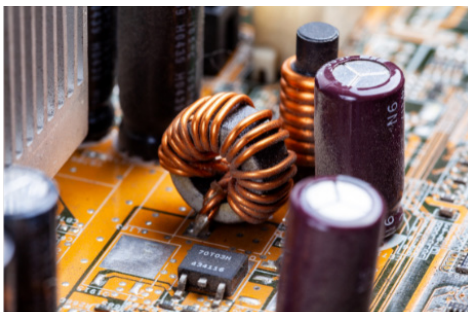


Was bedeutet T-Spule?

Die **T-Spule** (auch **Telefonspule** oder **Induktionsspule** genannt) wurde früher **hauptsächlich zum besseren Verstehen bei Telefonaten** verwendet.

Was ist die T-Spule?

Die T-Spule ist ein **kleiner dünner Metalldraht**. Dieser ist **zu einer Spule gewickelt** und befindet sich im **Hörgerät oder Cochlea Implantat**. Mit der T-Spule können **elektromagnetische Signale** empfangen werden.



Wie funktioniert eine T-Spule und Induktive Höranlage?

Die T-Spule in den Hörsystemen muss **aktiv ein und ausgeschaltet** werden. Entweder über den **Kippschalter am Hörgerät** oder über eine **Fernbedienung/ App**.

Viele **öffentliche Räume** wie z.B. **Kirchen, Theater, Ämter, Kinos** etc. verfügen über eine **induktive Höranlage**. Die **Induktionsschleife** (Höranlage) ist ein **Kabel**, welches meist **am Boden oder an der Wand** verlegt ist. Die Schleife wird durch einen **speziellen Verstärker** betrieben.

Innerhalb dieser Schleife kann sich der Zuhörer **frei bewegen** und **hört das Gesprochene durch das Mikrofon direkt im Hörsystem** mittels T-Spule. Öffentliche Räume mit einer Induktionsschleife sind meist **gekennzeichnet**.



Kennzeichnung
Induktionsanlage